**Index of Claims** 

Application No.	Applicant(s)	
09/768,959	NGUYEN, JOHN H.	
Examiner	Art Unit	
Cao (Kevin) Nguyen	2173	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	Γ				Date						Cla	im			-		Date		_
1   2     3   4     5   53     6   55     6   55     6   56     7   57     8   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88																					
2   3   52   53     4   55   55   55     6   55   55   56     7   7   57   8     9   59   59   59     10   60   61   61     11   61   62   63     13   63   64   64     15   65   66   66     17   67   68   68     19   69   70   70     21   71   72   73     24   74   74   74     25   76   77   78     29   79   30   80     31   32   82   83     33   84   84   85     36   37   88   89     40   90   90   90     41   42   92   92     43   43   93   94														i		_	1				ļ
3   4     5   54     5   55     6   55     7   58     9   59     10   60     61   61     12   62     13   63     14   64     15   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   33     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94			Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>				$\dashv$	_	4			ļ	╀
4   5     5   5     6   55     7   55     8   55     9   57     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   85     88   89     40   90     41   91     42   92 <tr< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>L</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td>-</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>┞</td><td>Ļ</td></tr<>			_		_	L	_		_					52	-		4			┞	Ļ
5   6     7   55     8   57     8   59     10   60     11   62     13   64     15   65     16   65     17   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   86     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94	<u> </u>	3		_	_	L	<u> </u>		_	_	$\vdash$			53	_	4	4			L	╀
6   7   8   55   57   58   59   10   60   60   61   61   62   63   64   64   62   63   64   64   65   66   66   67   66   67   67   68   69   70   70   71   71   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   75   75   75   75   75   75   75   75   75   75   76   77   77   78   78   80	<u> </u>					_	<u> </u>									_	4	_			Ļ
7   8     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   67     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94	L			_	_		ļ									_	4			_	╀
8   9     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94				L_	<u> </u>	_							-			_	4			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ
9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94					L	_	<u> </u>	<u> </u>									4			<u> </u>	L
10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94					<u> </u>		L	L		ļ				58		_	4			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ
11   12   61   62     13   63   63   64     15   65   66   65     16   66   66   67     18   68   69   69     20   70   71   72     23   73   74   72     23   73   74   74     25   75   75   75     26   76   77   78     29   79   30   80     31   82   83     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   87     38   89   90     40   90   90     41   91   92     43   94   94						L	L			<u> </u>				59			_			<u> </u>	⊥
12   62     13   63     14   64     15   65     16   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94			j														┙			<u> </u>	l
13   63     14   65     15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94	<u></u>	11							<u></u>	L	L			61			$\perp$			<u> </u>	퇶
14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94								_						62			$\perp$			<u> </u>	⊥
15   65     16   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94															$\perp$				_		L
16   17   66   67     18   68   69   69     20   70   71   72     21   72   73   74     22   73   74   74     25   75   75   76     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   81   82     33   84   84   83     34   84   84   85     36   86   87   88     39   89   90   41     42   92   92   93     43   94   94		14												64							L
17   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94																					I
18   68     19   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		16												66							
19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		17												67			Ī				Τ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		18									Π			68							T
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   80     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		19			Г			Π				1		69				-			Τ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		20						Г			٠.	1		70		T					T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		21				<u> </u>						1		71			T			Г	T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		22					_					1		72							Ť
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		23					T	<del>                                     </del>	<b>-</b>		<u> </u>	1		73		_					t
25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		24										١.								_	t
26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     31   82     33   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94		25						$\vdash$				1		75		十				<del>                                     </del>	t
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		26			$\vdash$			$\vdash$				1		76		_	7				t
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94						ļ						١.				_	7		_		t
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		28			$\vdash$	T					┪			78		_	_				t
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94						t			1	_	_	١.,					7				t
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		30	T			t				-	<u> </u>	,									t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		31	ļ,		$\vdash$	t		Н			┢						1				t
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94		32	-	-		<b>-</b>		-	<u> </u>		t				$\vdash$	_	7		_	-	t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		33		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	-	-			83							t
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		34		$\vdash$	H	t	$\vdash$		t		H			84							t
36				$\vdash$		<del> </del>	-	-			<b>-</b>						7				t
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94		36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>			86		$\dashv$	7		Н		t
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	$\vdash$					T		$\vdash$			$\vdash$				-		7				†
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94	$\vdash$		$\vdash$			H			<del>                                     </del>	$\vdash$	H		<b></b>		-		+	_		_	t
40 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94	<b></b>		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	ļ	<del>                                     </del>				$\vdash$		-		$\vdash$	_	t
41 91 92 92 93 93 94 94 94		40	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	_		<u> </u>		$\vdash$			90	$\vdash$	$\dashv$	+			$\vdash$	t
42 43 44 92 93 93 94			$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	+	+		$\vdash$		†
43 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	<b> </b>	42			$\vdash$	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			92	$\vdash$	$\dashv$	+	_		$\vdash$	t
44 94 94							-	-	-		$\vdash$				+	+	+		-	-	t
	<del></del>	43		$\vdash$	-			-			<del>                                     </del>				$\vdash$	+	$\dashv$				t
	<b></b>	45	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$			95	$\vdash$	+	$\dashv$	-		├	t
45 96 96	<del></del>			<b> </b>		H			-		-			90	$\vdash$	+	$\dashv$		-	-	+
47 97 97	$\vdash$	40		_		├	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		ļ	07	$\vdash$	+	$\dashv$		-	-	t
48 98 98	<b> </b>				├—	<del> </del>	-		$\vdash$	-	$\vdash$			91	$\dashv$	+	+		-	<u> </u>	$^{+}$
	$\vdash$		<b>-</b>	ļ		_	<u> </u>	-	├		$\vdash$			90	-	+	$\dashv$		$\vdash$	-	+
	<u> </u>					-	-	-		├	-		ļ		$\vdash$	+	+			$\vdash$	+
50 100 100		_ <b>50</b>	<b>I</b>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ĺ	ı	L	100	<u> </u>		_1	_		L	L

Cla	im					Date	<del></del>			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55									
-	56				_			_	_	
	57			_	<u> </u>					
	58 59			_				_		
	60									
$\vdash$	61		_	—	┝	$\vdash$				
	62	-				H				
	63		-		<del> </del>					
	64	-	М		$\vdash$				$\vdash$	
	65									
	66									
	67									
	68									
	69					L				
	70					_	L_			<u> </u>
	71					<u> </u>			ļ	
	72	_	ļ			<u> </u>		_		۰.
	73 74					_				
-	75		_	_	-	-				
	76	-	-			-		-		
	77		-							
	78	-				-				
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84					<u> </u>			ļ	
	85	ļ			-	_	_		ļ	
	86									
	87 88	_			-	<del> </del>				
-	89					┝			├─	
$\vdash$	90				<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$	
<b>—</b>	91		Н		<u> </u>					
	92		_	_	Г			Ė		
	93									
	94									
	95									
	96					L				
	97				<u> </u>	L				<u> </u>
<u> </u>	98		_		<u> </u>	$\vdash$				
-	99 100			<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
1	100			ı	ı	1		ı		ı

Cla	aim	Date											
	,	٠,				<u> </u>				一			
Final	Original												
	101 102 103 104												
	102												
	103			•									
	104					<u> </u>							
	105 106					<u> </u>							
	106					<b> </b>			_				
	107			_		<u> </u>							
	108 109		_	-		-			$\vdash$				
	110			$\vdash$		├			$\vdash$				
	111		_	$\vdash$					$\vdash$				
	112			_									
	113				Н								
	114				Г					П			
	113 114 115												
	116												
	117		L	_		_			<u> </u>	Ш			
	118		<u> </u>	L.	<u> </u>			<u> </u>	_	_			
	119		<u> </u>					_					
	120	_			<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>				
	121 122	-		<u> </u>			<u> </u>		-				
	122	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	-	-	$\vdash$			
	123 124 125	-							$\vdash$	$\vdash$			
	125		├	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$						
-	126												
	126 127								$\vdash$	$\vdash$			
	128												
	129 130 131												
	130												
	131			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	Ш			
<u> </u>	132				<u> </u>	<u> </u>							
	133	_	ļ		ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
	134 135				┝	⊢	┝		-	Н			
	136	-	<del> </del>	-	┝	-	-	┝	┝				
	137		<del> </del>					$\vdash$					
	137 138		-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	H				
	139				$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$				
	140			<u> </u>	$\vdash$			-	_	-			
	141												
	142												
	143												
	144			Ĺ	<u> </u>			L		Ш			
	145			<u> </u>	L	_	_	<u>_</u>		Ш			
	146		_	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>		_	$\sqcup$			
<u> </u>	147	<u> </u>	_	$\vdash$	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$			
<u> </u>	148	ļ			$\vdash$	-	<u> </u>	ļ	-	$\vdash$			
<u> </u>	149	H	-	-	H	H	H	_	-	$\vdash\vdash$			
L	150	L		L	Ш		L	Ц.	L	Ш			